

Antiguo Nombre: Shell Spirax A 80W-90

Shell Spirax S2 A 80W-90

Aceite de Alta Calidad para transmisiones GL-5.

El aceite Shell Spirax S2 A 80W-90 es una mezcla para usar en una amplia variedad de transmisiones automotrices sometidas a condiciones de uso severas

Aplicaciones

- Transmisiones automotrices y diferenciales.
- Conjunto de engranajes y equipos auxiliares fijos con carga moderada a pesada.
- Diferenciales hipoidales.
- Moto reductores separados del motor.
- Otras unidades de transmisión de automotores operando en condiciones de alta velocidad/carga de choque, alta velocidad/bajo torque y baja velocidad/ alto torque

Características de Desempeño y Beneficios

• Integración de componentes

Contiene aditivos especialmente seleccionados que le confieren buenas propiedades anti desgaste, anticorrosivas y resistencia a la oxidación.

Alta calidad de los aceites base
Para el rango de temperaturas diseñado

mantiene el flujo a bajas temperaturas, resiste a la oxidación y conserva la película lubricante entre los engranajes.

Especificaciones y Aprobaciones

Clasificación de Servicio API

GL-5

Asesoramiento

Su Representante Shell puede ofrecer recomendaciones sobre los aspectos que no cubre este folleto.

Salud y Seguridad

La respectiva Hoja de Datos de Seguridad del Material, que se puede conseguir a través del representante de Shell, indica los datos y lineamientos sobre Salud y Seguridad.

Proteja el Ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado; no lo vierta en drenajes, ni en suelos, o agua.

Características Físicas Típicas

Shell Spirax S2 A 80W-90			
Grado de Viscosidad SAE		SAE J 306	80W-90
Viscosidad Cinemática		ISO 3104	
a 40°C	mm^2/s		146
a 100°C	mm^2/s		14.7
Índice de Viscosidad		ISO 2909	100
Densidad a 15°C	kg/m³	ISO 12185	904
Punto de Inflamación COC	°C	ISO 2592	175
Punto de Escurrimiento	°C	ISO 3016	-27

Estas son las características típicas que refleja la producción actual. La producción futura, aunque siempre se hará de conformidad con las especificaciones de Shell, puede reflejar variaciones